



INTER-LUMEN Sp.J.
91-328 Łódź
Polna 14/16
Tel. 42 611-64-17,19

Dane aktualne na dzień: 27-04-2024 03:36

Link do produktu: <https://www.interlumen.com/uv-r127-300w-e27-230v-fr-osram-ultra-vitalux-3929-p-19663.html>



UV R127 300W E27 230V FR Osram Ultra-Vitalux 3929

Cena internetowa brutto	199,00 PLN
Cena internetowa netto	161,79 PLN
Cena detaliczna	220,00 PLN
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Nasz symbol	27-63-57
Kod producenta	4008321543929
Kod EAN	4008321543929
Producent	OSRAM
» Moc [W]	300
» Napięcie [V]	230
Negocjacja	tak
» Trzonek	E27

Opis produktu

Wytwarza mieszanke promieniowania zbliżoną do tej, jaką wytwarza wysokogórskie słońce korzystnie wpływając na organizm.

Bańka promiennika, wykonana ze specjalnego szkła, przepuszcza na zewnątrz tylko tę część promieniowania, która występuje również w świetle słonecznym.

Stąd też mówią na ULTRA VITALUX® - domowe słońeczko !!!

Promienniki **ULTRA-VITALUX®** nadają się np:

- do naświetlania warstwy światłoczułej. W elektronice, przy produkcji płytek obwodów drukowanych, plan ścieżek nanosi się na lakierowaną warstwę światłoczułą przy pomocy promieniowania UV. Po wywołaniu, płytka może być wytrawiana, ale pozostają na niej żądane ścieżki przewodzące.
- proste działanie,
- duży udział promieniowania UV.
- do utwardzania lakierów/powłok fotograficznych/
- do celów leczniczych /odnowa biologiczna/
- naświetlania gadów /terraria, stajnie/.

Ze względu na właściwości promieniowania, które jest zbliżone do promieniowania słonecznego, **ULTRA-VITALUX®** nadaje się szczególnie do badania materiałów, urządzeń pod kątem spełniania wymagań klimatycznych zgodnie z DIN 50010, takich jak:

- możliwość pracy w klimacie tropikalnym,
- sztuczne starzenie,
- wystawianie na działanie czynników atmosferycznych,
- określenie zmian właściwości materiału, funkcjonalności lub trwałości w szczególnych warunkach klimatycznych.

**INTER-LUMEN Sp.J.**

91-328 Łódź

Polna 14/16

Tel. 42 611-64-17,19

Całkowite natężenie napromieniania słonecznego w pogodny dzień czerwcowy na powierzchni Ziemi wynosi ok. 1 KW/m² (średnia roczna na 50° szerokości geograficznej płn. wynosi 200 W/m²). Po umieszczeniu ok.16 promienników/m² w odległości ok, 50 cm pomiędzy bańką a przedmiotem oświetlanym uzyskuje się równomierne natężenie napromienienia odpowiadające warunkom naturalnym.

Opis Techniczny:

Promieniowanie UVA zakres 315-400 nm [W] 13.6 W

Promieniowanie UVB zakres 280-315 nm [W] 3.0 W

- Dane geometryczne:

Długość [mm]: 185 mm

Średnica: 127 mm

- Trwałość:

Trwałość [h]: 1000 h

» Trzonek: **E27**

» Napięcie [V]: **230**

» Moc [W]: **300**